

Als mittelständisches, international bekanntes Unternehmen sind wir seit mehr als sieben Jahrzehnten führend in der Technologie des Bohrens, FräSENS und GießENS.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams

SCHICHTFÜHRER SCHMELZBETRIEB (M/W/D)

IHRE AUFGABEN:

- Überwachen der Metallurgie im täglichen Schmelzprozess (thermische Analyse, Spektralanalyse), Einleiten von notwendigen Korrekturen
- Überwachen des Gießvorganges an der HWS-Formanlage und Handformerei
- Organisation der Flüssigisenbereitstellung (Gattierungsvorgaben)
- Tägliche Abstimmung des Eisenbedarfes und Gußqualität mit Arbeitsvorbereitung (HWS-Formanlage und Handformerei)
- Durchführen der Personalplanung (Schichtenteilung) Schmelzbetrieb, ggf. Abstimmung mit anderen Gießereiabteilungen
- Sicherheit im Schmelzbetrieb gewährleisten (Sicherheitsbelehrungen, Gefährdungsbeurteilungen, Gefahrstellen erkennen und Abstellung veranlassen, usw.)
- Wareneingangskontrolle metallische Einsatzstoffe durchführen und dokumentieren
- Beurteilung von Schliffproben und Ergebnissen von mechanischen Werkstoffprüfungen
- Einleitung von Abstellmaßnahmen bei abweichenden Vorgabewerten
- Überwachen der Lagerbestände von metallischen Einsatzstoffen und Hilfsstoffen für den Schmelzbetrieb
- Überwachung der Ofen- und Gießpfannenzustellung
- Organisation der Prüfmittelüberwachung
- Mitwirken bei der Analyse von metallurgischen Gußfehlern und festlegen von Abstellmaßnahmen

IHR PROFIL

- Sie besitzen mehrjährige Berufserfahrung in einem Kupolofenschmelzbetrieb
- Sie arbeiten gerne im Team und sind an selbständiges Arbeiten gewohnt
- Sie besitzen organisatorisches Talent und haben EDV-Grundkenntnisse
- Schichtbereitschaft wird vorausgesetzt

Wenn dies auf Sie zutrifft, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, welche Sie bitte mit Ihren Entgeltvorstellungen an folgende Adresse senden:

ALZMETALL Werkzeugmaschinenfabrik und Gießerei Friedrich GmbH & Co. KG
Frau Sybille Dirschl · Harald-Friedrich-Straße 2 · 8 · 83352 Altenmarkt
E-Mail: geschaeftsleitung@alzmetall.com · www.alzmetall.com